

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许钰野	2023-05-24 09:09:03	100	40

1. 【单选题】

得分：2/2

```
int[] arr = new int[2];
arr=null;
System.out.println(arr[0]);
```

- A. 报错
- B. 不报错

学生答案：A  
参考答案：A

2. 【单选题】

得分：2/2

```
int[] arr = null;
System.out.println(arr[0]);
```

- A. 报错
- B. 不报错

学生答案：A  
参考答案：A

3. 【单选题】

得分：2/2

```
int[] arr = new int[2];
System.out.println(arr[3]);
```

- A. 报错
- B. 不报错

学生答案：A  
参考答案：A

4. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A. char ---'\u0000'
- B. boolean---true
- C. float—0.0
- D. int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：A  
参考答案：B

5. 【单选题】

得分：3/3

数组a的第三个元素表示？

- A. a(3)
- B. a[3]
- C. a(2)
- D. a[2]

学生答案：D  
参考答案：D

6. 【单选题】

得分：3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A  
参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B  
参考答案 : B

8. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?( )

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[] = new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B. null
- C. 0
- D.5

学生答案 : B  
参考答案 : C

9. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : A  
参考答案 : B

10. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ( )

```
public static void main(String[] args) {  
    String num[] = new String[3];  
    System.out.println(num[1]);  
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D  
参考答案 : D

11. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max\_value
- D.length()

学生答案 : B  
参考答案 : B

12. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

- A. i=120  
 b=120  
 b2=121  
 b3=0
- B. i=120  
 b=120  
 b2=121  
 b3=121
- C. i=120  
 b=120  
 b2=121  
 b3=12

学生答案 : B  
参考答案 : A

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A.i=1

j=2

B.i=1

j=1

C.i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

得分 : 0/3

14. 【单选题】

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : B

参考答案 : A

## 15. 【单选题】

```
public class C {
    public static void main(String [] args) {
        String x="hello";
        change(x);
        System.out.println(x);
    }
    static void change(String m){
        m=m+2;
    }
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. hello2
- D. 2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

## 16. 【单选题】

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {
    prints();
    add(3, 4);
}
public static void prints() {
    System.out.println("hello");
    add(3, 4);
}
public static int add(int a, int b) {
    System.out.println("add1 ");
    return a + b;
}
public static float add(float a, float b) {
    System.out.println("add2");
    return a + b;
}
```

- A. hello  
add1  
add1
- B. hello  
add1
- C.  
add1  
add1
- D. hello  
add1  
add1  
add1

学生答案 : A

参考答案 : A

## 17. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

## 18. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 8

学生答案 : A

参考答案 : C

## 19. 【简答题】

得分 : 0/7

把数组中的偶数打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

## 20. 【简答题】

得分 : 0/7

把数组中2的倍数打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

## 21. 【简答题】

得分 : 0/7

把数组中的奇数打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：

把数组中的奇数打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分：0/7

把数组中的最小值打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：

把数组中的最小值打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分：0/7

把数组中的元素倒序打印出来  
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/7

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分：7/7

求二维数组中的所有元素的和，及平均数  
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {  
    int[] array = { -3,-18,-4,1,66 };
```

```
    int sum = 0;
```

```
    for (int loopCounter = 0; loopCounter < array.length; loopCounter++) {
```

```
        int element = array[loopCounter];
```

```
        sum += element;
```

```
    }
```

```
    System.out.println("Sum of array elements is: " + sum);
```

```
}
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

int [] m={-3,-18,-4,1,66};